

Comment vérifier la signature numérique dans Windows Live Mail ?

Signature valide

Dans Windows Live Mail, les courriels portant une signature numérique présentent en entête un petit sceau et l'indication « Signé numériquement et vérifié ».



Dans tous les cas, l'expéditeur d'un email et celui qui l'a signé doivent être la même personne. Cliquez sur le sceau devant la mention « Signé numériquement... » pour connaître le signataire de l'email. Sachez que le champ correspondant à l'expéditeur indiqué dans l'entête du courriel n'est pas protégé et peut donc être falsifié.

Signature numérique

Comme n'importe quel document physique, les courriels peuvent être signés. Mais à la place d'une signature manuscrite, ils portent une « signature numérique » (ou signature électronique). Les courriels signés apportent une preuve irréfutable de la paternité d'un email et garantissent l'intégrité du contenu.

Signature non valide

Lorsque Windows Live Mail rencontre des problèmes pendant la phase de vérification de la signature numérique, une indication s'affiche dans l'entête du courriel. En cliquant sur le sceau devant cette dernière, vous obtiendrez d'autres informations concernant l'erreur produite.



Les problèmes rencontrés lors de la vérification de la signature peuvent être dus à plusieurs raisons : le certificat de l'expéditeur n'est pas valide (expiré, déclaré non valide ou falsifié) ou le contenu de l'email a été modifié en cours de route (par hasard ou délibérément). En cas de problème de signature, il convient de prendre contact avec l'expéditeur du courriel.

«eBanking – en toute sécurité!» informe les utilisateurs des services de banque en ligne sur les questions de sécurité

@Banking en toute sécurité!

Le site Web www.ebankingtoutesecurite.ch vous informe gratuitement sur les mesures nécessaires à mettre en œuvre et les règles de comportement à adopter pour une utilisation sécurisée des applications e-banking.

Hochschule Luzern – Informatik
Campus Zug-Rotkreuz, Suurstoffi 41b
CH-6343 Rotkreuz